







قَالَ المصحف

الصحف المحلية اسي في افتتاحياتها عدة موضوعات...
يتساءل القارئ الذي تعرض له الكنيست اليهودي في انتروبي...

الكنيس الثالث

حدث الانحياز بالقرب من الكنيست اليهودي في انتروبي...
«المسألة: ان هوية القصة التي تقف من وراء الدين...

في الصحيفة تقول: ان اختيار يوم من عيد المظلة...
لن يكون من يميز الحركات الموقعية للثقافة...

اسلحة فرنسية لليبي

الولايات المتحدة رونالد ريغان ينوي ابداء قلق بلاده...
في فرنسا لليبيا، واعترف فرنسا باعطاءها اسلحة...

في الصحيفة تقول: ان ارساليات الاسلحة لليبي...
أصبحت مركزا للشكوك والاربعاء في العالم...

نجاح روسيا

ن فوز الحزب الاشتراكي اليوناني في الانتخابات البرلمانية...
في «ديموقراطية» اليونان، ان نجاح الحزب الاشتراكي...

في الصحيفة تقول: ان ارساليات الجناح الجنوبي من حلف شمال...
امام الدب الروسي، هو من شأن الحلف الاطلسي...

التصيرات في اليونان

في الصحيفة «دافار» الهسبرودية بالتصيرات نتائج الانتخابات...
في اليونان، فكتبت تقول: ان هذه التصيرات...

في الصحيفة تقول: اننا نأمل ان ينتج بانديرو عن المس...
في اليونان واسرائيل، ونقسم موقفه المتعاطف مع منظمة التحرير...

تحول في اليونان

ان اليونان ذات كيت صعبة «هانس» المسئلة تقول: ما حدث في...
في انحاء اليونان، في الحزب الديمقراطي...

في الصحيفة تقول: اننا نأمل ان ينتج بانديرو عن المس...
في اليونان واسرائيل، ونقسم موقفه المتعاطف مع منظمة التحرير...

في الصحيفة تقول: اننا نأمل ان ينتج بانديرو عن المس...
في اليونان واسرائيل، ونقسم موقفه المتعاطف مع منظمة التحرير...

في الصحيفة تقول: اننا نأمل ان ينتج بانديرو عن المس...
في اليونان واسرائيل، ونقسم موقفه المتعاطف مع منظمة التحرير...

بشير الجميل كما تراه الصحف الأجنبية
من أهدافه ايقاظ الهمم وتجديد العزائم في سبيل وحدة أبناء لبنان

كثيرا ما يجهل الناس، في أي يوم انقلبت حياتهم او تغير مصيرهم...
اجل لقد حدث ذلك في الساعة الواحدة من يوم السبت...



بشير الجميل

لكن من ذا الذي يدفع ثمن تلك...
الاسلحة؟؟ وهي تبلغ عشرات الملايين من الدولارات...

واذا ما سألت بشير الجميل...
عن هذا، فهو يلزم الصمت، كما يلزم الصمت في غفون العزائم...

خط قويم، ويتبع سياسة واعية...
ناجحة، وها ان يطالعها بصدات تحقق، وها ان مركزة بين رجالات...

والسر في قوة وجاذبية بشير...
الجميل يجب البحث عنها في أيام صباه عام ١٩٧٠...

وتاريخ عائلة الجميل يشكل...
جزءا من تاريخ لبنان. نمرقة هذه العائلة تعود الى مئات السنين...

موقف حكومة بون من خطة واشنطن العسكرية
لإعادة تنظيم القوات الاميركية في ألمانيا الاتحادية

بعد تفكيك أسلحتهم عشرة أشهر، حوّل الجيش الألماني...
الاميركية الرابطة في ألمانيا، وأجاء مواقع جديدة لها خلال الثلاثين عاما القادمة...

الخطة تشمل نقل ثلاثة او اكثر من...
الاولوية الاميركية من امكانتها الحالية الى اماكن قريبة من حدود ألمانيا...

الاخرى ليست فرق اميركية في...
جالة نشوب الحرب. ويصف المسؤولون العسكريون...

لكن ذلك المسؤول اوضح انه...
ان يتخذ اي اجراء من جانب ألمانيا الغربية نظرا لنبوءات الموازنة المالية...

بمقتضى حكومتهم العالم الغربي لوقوفه...
موقف المتحرج السكت من المصائب والكوارث التي تحل في ربوع لبنان...

ولا لم تحرك لحماية لبنان،...
لا التواتر الفرنسية ولا «المارينز» الاميركية، فقد رضي المسيحيون...

اختير من قبل سلفه المخلوع...
جنرال لويس غارسيا ميزا. وعين من قبل بعض ضباط مقربين من غارسيا...

بمما ظهرت سياسة الرئيس...
رفيق الاقتصادي الداخلي على حقيقتها. وما يذكر ان اللقاء المقبل...

على الرغم من أنهم لا...
يجوز الاعتراف الا ان الحقيقة هي ان محلي العلاقات في وكالة الاستخبارات المركزية الاميركية...

ويحل شهر يسمون المحللون...
بمجنط صحف محله «سوندراوف هورتين» سطرنا يحثنا عن تقارير حول...

في الصحيفة تقول: اننا نأمل ان ينتج بانديرو عن المس...
في اليونان واسرائيل، ونقسم موقفه المتعاطف مع منظمة التحرير...

الولايات المتحدة

الولايات المتحدة

الولايات المتحدة

الولايات المتحدة

الولايات المتحدة

الولايات المتحدة

الولايات المتحدة

الولايات المتحدة

الولايات المتحدة

الولايات المتحدة

الولايات المتحدة

الولايات المتحدة

الولايات المتحدة

الولايات المتحدة

الولايات المتحدة

الولايات المتحدة

الولايات المتحدة

الولايات المتحدة

الولايات المتحدة

الولايات المتحدة

الولايات المتحدة

الولايات المتحدة

الولايات المتحدة

# المثلية الأيرانية

## الأمم المتحدة - إسرائيل - إيران

### تأليف: شكري سيف / ترجمة: ميرهاد

الوقت الحاضر . ذلك أنه لما كان قد مكث في الولايات المتحدة في شهر ديسمبر ، فقد أراد بعض الإيرانيين أن يتبادلوا معه الآراء حول الوضع .

عند اجتماعهم بهمة لوراني فقد طلب إليه صديقه نائب وزير الدفاع الجنرال حسن طوفانيان أن يأتي فيزوره في منزله . كان طوفانيان يعاني يومذاك من ضائقة كبيرة . فقد كان لا يزال نائب وزير نظرية ، أما في الواقع فقد عرف بأن المرسوم لرئاسة الحكومة ، شاهر بخبرته لا ينوي ضمه إلى حكومته . أنزل الكثير من المواضيع التي عالجهها اقتضى استمرار المساعدين في الأيرانية إبلا . من هنا فقد كان له المهم بالنسبة له أن يعلم أن في الآراء السائدة في واشنطن ، وما هي تقديرات الولايات المتحدة بالنسبة لمستقبل الشأن .

## لقاء مؤثر

كان اللقاء مع طوفانيان مؤثرا جدا وقد تم في منزله في حي شميران الرائي ، شمالي المدينة . كان معه بيتا كبيرا أقيم داخل بستان تتوسط مساحته عشرة دونات ، وهو محاط بسور عال . وقد ضم إليه عشرات الغرف في خمسة طوابق وكان على مقربة منه حوض كبير للسباحة ، وفي داخله حلبة سباحة ساخنة و «ساونا» صغيرة . وذات مرة ، وفي هذه الضعة ، وعندما بدأ تطبيق القوانين على أنصار الشأن ، قال طوفانيان لصاحبه : «لو استعنت بقول أحد البيت إلى ياركيب» .

وتغلبت البئر بالعشب الأخضر . لكنت أسعد الناس . كان حسن طوفانيان رجلا من نوعه . وقد أنطوى تاريخه على عيشة عذبة في إيران من قبل الثورة .

من نوعه . وقد أنطوى تاريخه على عيشة عذبة في إيران من قبل الثورة .

من نوعه . وقد أنطوى تاريخه على عيشة عذبة في إيران من قبل الثورة .

من نوعه . وقد أنطوى تاريخه على عيشة عذبة في إيران من قبل الثورة .

من نوعه . وقد أنطوى تاريخه على عيشة عذبة في إيران من قبل الثورة .

من نوعه . وقد أنطوى تاريخه على عيشة عذبة في إيران من قبل الثورة .

من نوعه . وقد أنطوى تاريخه على عيشة عذبة في إيران من قبل الثورة .

من نوعه . وقد أنطوى تاريخه على عيشة عذبة في إيران من قبل الثورة .

من نوعه . وقد أنطوى تاريخه على عيشة عذبة في إيران من قبل الثورة .

من نوعه . وقد أنطوى تاريخه على عيشة عذبة في إيران من قبل الثورة .

من نوعه . وقد أنطوى تاريخه على عيشة عذبة في إيران من قبل الثورة .

من نوعه . وقد أنطوى تاريخه على عيشة عذبة في إيران من قبل الثورة .

من نوعه . وقد أنطوى تاريخه على عيشة عذبة في إيران من قبل الثورة .

من نوعه . وقد أنطوى تاريخه على عيشة عذبة في إيران من قبل الثورة .

من نوعه . وقد أنطوى تاريخه على عيشة عذبة في إيران من قبل الثورة .

من نوعه . وقد أنطوى تاريخه على عيشة عذبة في إيران من قبل الثورة .

من نوعه . وقد أنطوى تاريخه على عيشة عذبة في إيران من قبل الثورة .

من نوعه . وقد أنطوى تاريخه على عيشة عذبة في إيران من قبل الثورة .

من نوعه . وقد أنطوى تاريخه على عيشة عذبة في إيران من قبل الثورة .

# تكنولوجيا الهيريدوما - أحدث سلاح ضد السرطان

من الأقوال المأثورة الشائعة «لا يفل الحديد إلا الحديد» و «لا يحارب النار إلا النار» و «داوما بالتي كانت هي الذاء» هذه الأقوال أصبحت الآن فلسفة علم الطب الحديث ، على الأقل علم القاعة والتحصين الذي يتركز عليه حاليا أمل كبير لمحاربة وإحدى أخطر أمراض العصر . مرض السرطان ، فقد توصل العلماء الآن بطريقة اصطناعية بحتة ، إلى دمج خلية سرطانية بأخرى سليمة من نوع خاص قادر على إنتاج أجسام مضادة ، الأولى تمنح البقاء للثانية القادرة على حماية الجسم طبيعيا من تفشي الخلايا السرطانية عليه ، ونظرا لأن الخلية الهجينة الجديدة يطلق عليها اسم هيريدوما سريسة التكاثر والزيادة في العدد فانها أصبحت أول مصنع خلوي حيوي من نوعه قادر على إنتاج أجسام مضادة بصفة مستمرة .

هذا ما افعله بعض الباحثين في باريس أثناء انعقاد المؤتمر الدولي الرابع الذي خصصت جلسته في العام السابق ١٩٨٠ لأكاديمية الأبحاث الجديدة في علم القاعة والتحصين ، وقد جمع هذا المؤتمر نحو ٥٠٠ ألاف باحث وعلماء في مجاله ، يمثلون من ٤٠ دولة في هذا المجال .

انتهت الشبكة الدفاعية والاصابة بداء السرطان من وجه نظر علم القاعة والتحصين يعني انهيار الشبكة الدفاعية الموجودة في أجسام البشر ، ففي جسم كل منا ما يزيد على مليون نوع من الأسلحة الشائعة الدفاعية التي تنهضها الأجسام من أجزاء خاصة من جهاز دفاعي يسمى بالجهاز الليمفاوي ، هذا الجهاز يفرغ شبكة حائلة في كل أرجاء الجسم يجر بها ما هو غريب عن جسمه من أجل فحصه والتعرف عليه أولا ، ومن ثم إنتاج السلاح المضاد له من مصانع حربية تعرف بالخلايا البيضاء تلتصق ويبدأ يصنع لدينا «أجسام مضادة» دفاعية ، وتقتل بها خلايا السرطان الخبيثة التي تكونت لأسباب لا نعرفها حتى الآن على وجه الدقة «التهيجات» الموجودة على هيئة خلايا خبيثة سرطانية سرية التكاثر والانتشار ، وكما أنها سرية انفصل عن الآخر في الجسم ، فلذا حدث مثلا وان حدثت الخلايا الخبيثة لتتاجر الأجسام الحية ضد مرض سرطان معين في جسم يعاني من نفس المرض ، فتمن الجسم ممرضا ما يتفشي منها لاثا غريبة عليه ، وبدا يشل العلاج .

لذلك كان من الضروري إيجاد طريقة أخرى تضمن معها حماية الأجسام المضادة وتوصيلها إلى مكان الورم السرطاني ، مع ضمان زيادة أعدادها حتى تتمكن من قتل الخلايا الخبيثة ، وهذا ما سوف نتطرق إليه في هذه المقالة .

اكتشاف الهيريدوما في عام ١٩٧٥ ، بعض الصنعة ، توصل الباحثان كورنر وويلسون في مختبر فيزيولوجيا الجزيئية بجامعة كاليفورنيا «هيريدوما» إلى صنع أول خلية هجينة «هيريدوما» من نوعها ، فقد استطاعوا دمج خلايا مملوغة من طحال القار ، وهي خلايا قادرة على إنتاج أجسام مضادة ، مع أخرى سرطانية خبيثة من نفس الطحال تعرف باسم «بالوموسيتوم» فحصلوا على خلايا هجينة اصطناعية ذات صفات

من كلاهما .

في عام ١٩٧٥ ، بعض الصنعة ، توصل الباحثان كورنر وويلسون في مختبر فيزيولوجيا الجزيئية بجامعة كاليفورنيا «هيريدوما» إلى صنع أول خلية هجينة «هيريدوما» من نوعها ، فقد استطاعوا دمج خلايا مملوغة من طحال القار ، وهي خلايا قادرة على إنتاج أجسام مضادة ، مع أخرى سرطانية خبيثة من نفس الطحال تعرف باسم «بالوموسيتوم» فحصلوا على خلايا هجينة اصطناعية ذات صفات

من كلاهما .

في عام ١٩٧٥ ، بعض الصنعة ، توصل الباحثان كورنر وويلسون في مختبر فيزيولوجيا الجزيئية بجامعة كاليفورنيا «هيريدوما» إلى صنع أول خلية هجينة «هيريدوما» من نوعها ، فقد استطاعوا دمج خلايا مملوغة من طحال القار ، وهي خلايا قادرة على إنتاج أجسام مضادة ، مع أخرى سرطانية خبيثة من نفس الطحال تعرف باسم «بالوموسيتوم» فحصلوا على خلايا هجينة اصطناعية ذات صفات

من كلاهما .

في عام ١٩٧٥ ، بعض الصنعة ، توصل الباحثان كورنر وويلسون في مختبر فيزيولوجيا الجزيئية بجامعة كاليفورنيا «هيريدوما» إلى صنع أول خلية هجينة «هيريدوما» من نوعها ، فقد استطاعوا دمج خلايا مملوغة من طحال القار ، وهي خلايا قادرة على إنتاج أجسام مضادة ، مع أخرى سرطانية خبيثة من نفس الطحال تعرف باسم «بالوموسيتوم» فحصلوا على خلايا هجينة اصطناعية ذات صفات

من كلاهما .

في عام ١٩٧٥ ، بعض الصنعة ، توصل الباحثان كورنر وويلسون في مختبر فيزيولوجيا الجزيئية بجامعة كاليفورنيا «هيريدوما» إلى صنع أول خلية هجينة «هيريدوما» من نوعها ، فقد استطاعوا دمج خلايا مملوغة من طحال القار ، وهي خلايا قادرة على إنتاج أجسام مضادة ، مع أخرى سرطانية خبيثة من نفس الطحال تعرف باسم «بالوموسيتوم» فحصلوا على خلايا هجينة اصطناعية ذات صفات

من كلاهما .

في عام ١٩٧٥ ، بعض الصنعة ، توصل الباحثان كورنر وويلسون في مختبر فيزيولوجيا الجزيئية بجامعة كاليفورنيا «هيريدوما» إلى صنع أول خلية هجينة «هيريدوما» من نوعها ، فقد استطاعوا دمج خلايا مملوغة من طحال القار ، وهي خلايا قادرة على إنتاج أجسام مضادة ، مع أخرى سرطانية خبيثة من نفس الطحال تعرف باسم «بالوموسيتوم» فحصلوا على خلايا هجينة اصطناعية ذات صفات

من كلاهما .

في عام ١٩٧٥ ، بعض الصنعة ، توصل الباحثان كورنر وويلسون في مختبر فيزيولوجيا الجزيئية بجامعة كاليفورنيا «هيريدوما» إلى صنع أول خلية هجينة «هيريدوما» من نوعها ، فقد استطاعوا دمج خلايا مملوغة من طحال القار ، وهي خلايا قادرة على إنتاج أجسام مضادة ، مع أخرى سرطانية خبيثة من نفس الطحال تعرف باسم «بالوموسيتوم» فحصلوا على خلايا هجينة اصطناعية ذات صفات

من كلاهما .

في عام ١٩٧٥ ، بعض الصنعة ، توصل الباحثان كورنر وويلسون في مختبر فيزيولوجيا الجزيئية بجامعة كاليفورنيا «هيريدوما» إلى صنع أول خلية هجينة «هيريدوما» من نوعها ، فقد استطاعوا دمج خلايا مملوغة من طحال القار ، وهي خلايا قادرة على إنتاج أجسام مضادة ، مع أخرى سرطانية خبيثة من نفس الطحال تعرف باسم «بالوموسيتوم» فحصلوا على خلايا هجينة اصطناعية ذات صفات

من كلاهما .

في عام ١٩٧٥ ، بعض الصنعة ، توصل الباحثان كورنر وويلسون في مختبر فيزيولوجيا الجزيئية بجامعة كاليفورنيا «هيريدوما» إلى صنع أول خلية هجينة «هيريدوما» من نوعها ، فقد استطاعوا دمج خلايا مملوغة من طحال القار ، وهي خلايا قادرة على إنتاج أجسام مضادة ، مع أخرى سرطانية خبيثة من نفس الطحال تعرف باسم «بالوموسيتوم» فحصلوا على خلايا هجينة اصطناعية ذات صفات

من كلاهما .

في عام ١٩٧٥ ، بعض الصنعة ، توصل الباحثان كورنر وويلسون في مختبر فيزيولوجيا الجزيئية بجامعة كاليفورنيا «هيريدوما» إلى صنع أول خلية هجينة «هيريدوما» من نوعها ، فقد استطاعوا دمج خلايا مملوغة من طحال القار ، وهي خلايا قادرة على إنتاج أجسام مضادة ، مع أخرى سرطانية خبيثة من نفس الطحال تعرف باسم «بالوموسيتوم» فحصلوا على خلايا هجينة اصطناعية ذات صفات

من كلاهما .

في عام ١٩٧٥ ، بعض الصنعة ، توصل الباحثان كورنر وويلسون في مختبر فيزيولوجيا الجزيئية بجامعة كاليفورنيا «هيريدوما» إلى صنع أول خلية هجينة «هيريدوما» من نوعها ، فقد استطاعوا دمج خلايا مملوغة من طحال القار ، وهي خلايا قادرة على إنتاج أجسام مضادة ، مع أخرى سرطانية خبيثة من نفس الطحال تعرف باسم «بالوموسيتوم» فحصلوا على خلايا هجينة اصطناعية ذات صفات

من كلاهما .

في عام ١٩٧٥ ، بعض الصنعة ، توصل الباحثان كورنر وويلسون في مختبر فيزيولوجيا الجزيئية بجامعة كاليفورنيا «هيريدوما» إلى صنع أول خلية هجينة «هيريدوما» من نوعها ، فقد استطاعوا دمج خلايا مملوغة من طحال القار ، وهي خلايا قادرة على إنتاج أجسام مضادة ، مع أخرى سرطانية خبيثة من نفس الطحال تعرف باسم «بالوموسيتوم» فحصلوا على خلايا هجينة اصطناعية ذات صفات

من كلاهما .

في عام ١٩٧٥ ، بعض الصنعة ، توصل الباحثان كورنر وويلسون في مختبر فيزيولوجيا الجزيئية بجامعة كاليفورنيا «هيريدوما» إلى صنع أول خلية هجينة «هيريدوما» من نوعها ، فقد استطاعوا دمج خلايا مملوغة من طحال القار ، وهي خلايا قادرة على إنتاج أجسام مضادة ، مع أخرى سرطانية خبيثة من نفس الطحال تعرف باسم «بالوموسيتوم» فحصلوا على خلايا هجينة اصطناعية ذات صفات

من كلاهما .

في عام ١٩٧٥ ، بعض الصنعة ، توصل الباحثان كورنر وويلسون في مختبر فيزيولوجيا الجزيئية بجامعة كاليفورنيا «هيريدوما» إلى صنع أول خلية هجينة «هيريدوما» من نوعها ، فقد استطاعوا دمج خلايا مملوغة من طحال القار ، وهي خلايا قادرة على إنتاج أجسام مضادة ، مع أخرى سرطانية خبيثة من نفس الطحال تعرف باسم «بالوموسيتوم» فحصلوا على خلايا هجينة اصطناعية ذات صفات

## السيداء الشافي من البلهارسيا بجرعة واحدة فقط

استقرت شركة «باير» إلى الأسواق عما قريب دواء جديد مرض البلهارسيا الذي يعاني منه أكثر من ٢٠٠ مليون شخص في العالم ويقدر أن حوالي ١٠٠ مليون شخص آخر معرضون الآن للإصابة بهذا المرض ، وبكافة البلهارسيا تتركز حتى الآن على تطوير الأنهار والقنوات وحفر الري بالمواد الكيميائية لتقتل الحشرات التي تنقل المرض وينتشر في دواء «باير» الجديد واسمه «باريكوانتيل» ، يقتل الدود في المرض بجرعة واحدة منه ، وعلى أساس هذا العقار ، تستنق منظمة الصحة العالمية حملة للقضاء على البلهارسيا في العالم على نطاق الحملة التي أدت في العام الماضي إلى الانتصار على مرض الجدري في العالم أجمع .

ودود البلهارسيا الطفيلي يدخل عادة جسم المريض باخرق الجلد ينتقل عبر الماء الكد والطحال والثالث البولية فصبها بماء دواء ، وبما يجعل بكافة هذا المرض مهمة صعبة وممتدة أنه ينتشر حول العالم في ثلاثة أشكال مختلفة تماما ، وتقول منظمة الصحة العالمية أن من شأن عقار «باريكوانتيل» أن يقضي على المرض في أشكاله الثلاثة دون استثناء .

ويجوز أن يكون هذا العقار يقتل الدود في المرض يعمل إلا أن العلماء لا يعرفون كيف يتم ذلك ، ويتكهن بعضهم بأنه ربما كان للعضلات معقول يؤثر في الجدار العضلي للدود بحيث ينغص من التصلب .

ويقول أن الفضل لا يعود كله إلى شركة «باير» في تطوير العقار إذ أن «برازيكوانتيل» ليس بالعقار الجديد كليا حيث استخدم في العشرين سنة الماضية لعلاج الحيوانات المصابة بمرض البلهارسيا أنما في البشر يذعنون بأنهم يصنعون عقار «برازيكوانتيل» من الأعشاب بكلفة زهيدة جدا .

والتي تصيب المخ والقلب ومنها أن الحيلة لا تصيب إلا كبار السن وكذلك موت معظم من يصاب بها .

وقد أورد البحث حقائق ضخمة تضمنت أن الحيلة تصيب الإنسان في أي مرحلة من مراحل حياته وليست وقتا على المتقدمين في السن ، وأن من أسباب الإصابة بالحيلة الإفراط في التخمير والعادات الغذائية السيئة والضغط العصبي ، بالإضافة إلى عدم ممارسة النشاط الرياضي .

واعطى البحث مثلا لعالم أصيب بالحيلة وعمره ٤١ عام وعاش حتى سن ٧٢ عاما ، وهو لويس باستور العالم الفرنسي الشهير .

وتجدر الإشارة إلى أن نصف مليون شخص في الولايات المتحدة يعانون من الإصابات القلبية ، كما يعيش حاليا فيها ٣ ملايين شخص سبق إصابتهم بأمراض قلبية .

قياس الاجهاد العيني قياسا موضوعيا لندن - لأول مرة يتمكن العلماء بمعهد العينون البشري لمستشفى «برونيل» بلندن من قياس الاجهاد الواقع على العين قياسا موضوعيا وتقيتا ولبوسا بالنسبة للعلماء أمام الأجهزة الضوئية مثل شاشات التلفزيون والخلاصات الالكترونية .

وتقود الطريقة الجديدة على تسجيل النشاط الكهربائي لبعض خلايا المخ نتيجة سرعة حركات العضلات مثل انقباض الجفون وتضييق العين نتيجة تعرضها للضوء كذلك الإحساس بالنفسية والعصبية للشخص الذي يعمل على الأجهزة الضوئية .

وتتبع كل هذه المعلومات في جهاز صغير على شكل حزام يوضع حول الرأس من شأنه تخزين جميع المعلومات لتجليلها بواسطة كوميوتور .

في نيويورك نشرت صحيفة «نيويورك تايمز» الأمريكية مؤخرا بحثا منحت فيه الأبحاث الخلطية بين الناس حول الحيلة .

في نيويورك نشرت صحيفة «نيويورك تايمز» الأمريكية مؤخرا بحثا منحت فيه الأبحاث الخلطية بين الناس حول الحيلة .

في نيويورك نشرت صحيفة «نيويورك تايمز» الأمريكية مؤخرا بحثا منحت فيه الأبحاث الخلطية بين الناس حول الحيلة .

في نيويورك نشرت صحيفة «نيويورك تايمز» الأمريكية مؤخرا بحثا منحت فيه الأبحاث الخلطية بين الناس حول الحيلة .

في نيويورك نشرت صحيفة «نيويورك تايمز» الأمريكية مؤخرا بحثا منحت فيه الأبحاث الخلطية بين الناس حول الحيلة .

في نيويورك نشرت صحيفة «نيويورك تايمز» الأمريكية مؤخرا بحثا منحت فيه الأبحاث الخلطية بين الناس حول الحيلة .

في نيويورك نشرت صحيفة «نيويورك تايمز» الأمريكية مؤخرا بحثا منحت فيه الأبحاث الخلطية بين الناس حول الحيلة .

## هذا الأسبوع في التوتو

مباريات فرق الدرجة الاولى الحد الأدنى للجائزة الاولى ٧٥٠ ر شيكل (٧٥ مليون ليرة)

الحد الأدنى لجميع الجوائز ١٥٠٠ ر شيكل (١٥٠ مليون ليرة)

في توتو - الفرصة أكبر هكذا في العمل

في توتو - الفرصة أكبر هكذا في العمل

في توتو - الفرصة أكبر هكذا في العمل

في توتو - الفرصة أكبر هكذا في العمل

في توتو - الفرصة أكبر هكذا في العمل

في توتو - الفرصة أكبر هكذا في العمل

في توتو - الفرصة أكبر هكذا في العمل

في توتو - الفرصة أكبر هكذا في العمل

في توتو - الفرصة أكبر هكذا في العمل

في توتو - الفرصة أكبر هكذا في العمل

في توتو - الفرصة أكبر هكذا في العمل

في توتو - الفرصة أكبر هكذا في العمل

في توتو - الفرصة أكبر هكذا في العمل

في توتو - الفرصة أكبر هكذا في العمل

في توتو - الفرصة أكبر هكذا في العمل

في توتو - الفرصة أكبر هكذا في العمل









د. شيايش  
نائب رئيس اللجنة اللوائية  
للتنظيم والنماء - لواء المركز

اعرب الشافعي عن  
بالاغتتيال